Index of Claims

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

10/804,310

Examiner

Anh T.N. Vo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STOCKWELL ET AL.

Art Unit

2861

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ŀ	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
	·	7	5						T	Γ	
_	Original	Q		l	l	l	l	l	l	١.	
g	.⊆~	1	Ρ.						l		
Final	.છે.	<i>\</i> `		l	l	l	i	l	l	l	
ш.	lõ	$\mathbb{Z}$	Ī	l	l	ŀ	ı	l	l	l	
	1	50		l		ļ	l		1		
	1	Ι_		$\vdash$		-	-		-	-	
	1 2 3	ŀΞ	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	├	<b>—</b>	-	⊢	
	2	1=	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	L			
	1 3	=							1	1	
	4	H	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	4	نـــًـا			Ŀ	_	Щ.	_	_	Ь—	
	5	=		ĺ						ľ	
	6										
		$\boldsymbol{\sim}$	$\vdash$	├	⊢	-		-	-	_	
	7	Ξ.	_	L	L	_		<u> </u>			
	8	X						1			
	9		$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	<del> </del>		
		<u> </u>	_	⊢	⊢	<u> </u>		<b>—</b>	<u> </u>		
	·10	=		L	L	L		L		<u> </u>	
	11	=						Γ			
	12	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	12	=		$\vdash$	_	L		ļ		<u> </u>	
	13	=		ĺ							
	1/	=			,						
	14 15	_		<u> </u>	<u>ا</u>	<b> </b>	_				
	15	=		L	L_	L	L_	L	L	L	
	16	=			Г		Γ		T		
	17	-	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
		=		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	↓	
	18	=		1			l	ĺ	j	1	
	19	=				П				Г	
	22	-		├	<u> </u>	⊢	├	├-	$\vdash$	$\vdash$	
	20	=					L	<u></u>		<u> </u>	
	21	=		1							
	22	1		_	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
	22 23			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
	23									l	
	24 25										
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	25	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	26							l	ĺ	l	
	27	М		$\overline{}$		$\overline{}$					
	27			-	-		<u> </u>	⊢	-	$\vdash$	
	28	$\Box$						L	_		
	29	Π							i		
	30	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del></del>	
		ш				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	31							l		l i	
	32 33										
	32					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	33			<u> </u>			L	L_		L	
	34						"		_	~~	
	35	$\vdash$		$\vdash$	$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	33	$\vdash$	_	_	_	-	-	-	<u> </u>	-	
	36			L				L	L		
	37									I	
	30	$\vdash$	-	_	_	-	-	Η-	-		
	38	$\vdash$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	
	39							ŀ		l	
	40									Г	
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	
	41						lacksquare		_	_	
	42										
	43	М	_	_	_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		-	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	44	L (		L			l. •	<u>.                                    </u>		1	
	45										
		-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	⊢	
	46			L.		L.	_	L.	L	L_	
	47			i						I	
	48	_	_	_	_	-	_	_	_	┢	
	40	<b>—</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	
	49			1							
	50	Г				$\overline{}$		$\overline{}$	_	· -	

51			[	Date	е					Čla	im			[	Date	е			
Si	3																_	l	
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           84         85           86         86           99         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	,									la l	ji								
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           84         85           86         86           99         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	\				İ					ᇤ	rig								
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98																			, i
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98					Г	_		Г			51								
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98											52								
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98									1		53					,			
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			-						1		54⋅								
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									1		55								
57       58         59       60         60       61         62       63         64       65         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									1		56								
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						Π					57								
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						Г					58		 						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_	Γ			1		59								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											60								$\Box$
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											61								
64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											62								
64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											63		 		_				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99 99									•		64								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											65								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											66								
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99											67								
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											68								
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											69								
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											70								
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											71								
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											72						×		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											73		•						
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											74								
76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											75								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											76								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											77								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		7									78								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											79								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											80								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											81								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											82								
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98											83								
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98											84								
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98											85						Ĺ		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											86								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											87						Ш		
91 92 93 94 95 96 97 98 99											88				<u> </u>	_			Ш
91 92 93 94 95 96 97 98 99	_							_			89					_			
92 93 94 95 96 97 98 99					Ш						90								
93 94 95 95 96 97 98 99						$\Box$					91				_	_	L		
94 95 96 97 98 99						$oxed{oxed}$	_				92			Ш		<u> </u>	<u> </u>		
95 96 97 98 98 99						L.		L_							_	_	oxdot		Ц
96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_			<u> </u>		Ŀ		L					L		L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
97 98 99 99				<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>			95			$\Box$	L	<u>L</u>	L		Ш
98		Ш		<u>_</u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>			96				Щ.	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
99		Ш		L	<u> </u>	L.					97				L.		L_		
99	_	Ш		L_	L	<u> </u>		L_			98		لبا		_		_		
100				L	L	<u> </u>		<u> </u>			99				L_		$oxed{oxed}$		
					L	L	L	Ľ			100	Щ			_				

CI	aim				[	Date	е —			
		Г			Г		Γ		Γ	Г
<del></del>	Original								ŀ	
Final	įġ						l .			
۱ ۳	ō									
<u> </u>		_	<u> </u>	-	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	101 102 103 104 105 106 107	$\vdash$	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	102	$\vdash$	_		_		_	_	_	Ш
	103		L.	_	_				_	Ш
	104						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш
	105		_	L						Ш
	106									
	107								·	Ш
	108									
	108 109 110									
	110									
	111 112 113 114 115									П
	112								$\vdash$	П
	113									$\square$
	114		$\vdash$		$\vdash$					H
<u> </u>	115	-	-	-	<u> </u>					Н
	116	$\vdash$	-		<del> </del>		-	H		$\vdash \vdash$
<b> </b>	117	-	-		H	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
<b> </b>	110				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash\vdash$
<del> </del>	110	_		-	-		-	-	_	$\vdash$
	119			-		-			_	Н
	120					L			_	Ш
	121								_	Щ
ļ	122			_						Щ
	123	_	_	_		_				Ш
	124									Ш
	125			L						
	126									Ш
	127									
	128									
	129									
	130									
	131						Г			П
	132									П
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		_		$\Box$		Г	П		$\sqcap$
	134		_				Т		$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$	<del> -</del>	$\vdash$
	135 136	-	_	<del>                                     </del>	<u> </u>				<del></del>	H
_	137	_		_	-	-			$\vdash$	$\vdash \vdash$
	138		-	$\vdash$	H				-	$\mid - \mid$
	138 139 140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>  -</del>	$\mid - \mid$
<u> </u>	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<del> </del>		-			-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	141	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$
├	142	-	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	145	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146		L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u>_</u>	<u>_</u>	
	147		L	_				$oxed{oxed}$		
	148								L	
	149				Π		Γ			
	150					Г	Γ		Ī	П